

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д. 1, к.4, пом.50
 Заказ-наряд 17.1

Отрубка по накладной № 1973907 от 17.06.24

Условное обозначение деталей	Предельные параметры		№ пар-тии	Временное сопротивление	Предел текучести	Механические свойства		Удар. вязк. при о С	Пробное давление (см)	Кол-во, шт.	Масса		Прочие сведения
	Условное Давление Ру	Рабоч. о С				Относи-тельное	Относи-тельное				1 шт., кг.	Прочие сведения	
Переход стальной П К 76х3-5-38х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6(60)	576	0,4	-	
Переход стальной П К 114х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6(60)	460	1	-	
Переход стальной П К 114х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6(60)	280	1	-	
Переход стальной П К 159х4-5-57х3	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6(60)	500	1,5	-	
Переход стальной П К 159х4-5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6(60)	383	2,3	-	
Заглушка стальная П 38х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6(60)	5000	0,05	-	
Заглушка стальная П 57х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6(60)	1000	0,2	-	
Заглушка стальная П 76х3,5	4(40)	350	-	505	320	23,9	-	-	6(60)	500	0,4	-	
Тройник стальной 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	6(60)	700	0,4	-	
Тройник стальной 108х4	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	6(60)	700	0,4	-	
Тройник стальной 219х6-133х5	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6(60)	250	2,2	-	
Отвод стальной ОтвСт 89х4	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6(60)	100	14,4	-	
Отвод стальной ОтвСт 108х6	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	6(60)	1320	1,5	-	
Отвод стальной ОтвСт 219х8	4(40)	350	-	470	335	29	-	-	6(60)	300	3,1	-	
Отвод стальной ОтвСт 273х6	4(40)	350	-	455	310	27	-	-	6(60)	30	20	-	
Отвод стальной ОтвСт 273х8	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	6(60)	64	23	-	
Отвод стальной ОтвСт 426х8	4(40)	350	-	455	310	27	-	-	6(60)	80	31	-	
Отвод стальной ОтвСт О 76х3	4(40)	350	-	490	310	31,8	-	-	6(60)	45	78	-	
Отвод стальной ОтвСт О 76х3	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	-	6(60)	1008	0,8	-	

Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст. 20
 Заглушки ГОСТ 17379-2001 Материал: ст. 20
 Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: ст. 20
 Тройники ГОСТ 17376-2001 Материал: ст. 20

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Величина гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001
 4. Отводы ГОСТ 17375-2001 оцинкованы в соответствии

ШТАМП



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гуриневич И.М.